



Boekenlijst 2^e bachelor

Vak	Professor	Cursusmateriaal	Verplicht/keuze
<i>1^e semester</i>			
Organische chemie II	Verwilt P.	-Handboek Organic Chemistry via CuDi of Acco -Doos met moleculemodellen - 230 onderdelen via CuDi of Acco	Verplicht Keuze
Analyse van geneesmiddelen: Theorie	Adams E.	- Cursustekst via Toledo	Verplicht
Celfysiologie	Bultynck .G	- Cursustekst via Toledo of Acco - Handboek Cellular Physiology and Neurophysiology ISBN 9780323596190 via CuDi of Acco	Verplicht Keuze
Orgaanfysiologie	Dauwe D./Eggermont J.	<i>Eggermont</i> - Cursustekst via Acco Handboek: Humane fysiologie: orgaanstelsels ISBN 9781839613708 Via CuDi of Acco <i>Dauwe</i> - Cursustekst en slides Via CuDi	Verplicht Keuze Verplicht
Analyse van geneesmiddelen: Praktijk	Van Schepdael A.	- Cursustekst via Toledo	Verplicht
Onderzoeksvaardigheden en wetenschapscommunicatie II:	Ceulemans M.	- Cursustekst via Toledo - Slides via Toledo	Verplicht Verplicht

2^e semester

Algemene Farmacologie en farmacokinetiek	Annaert P.	- Blokwijzer via CuDi of Acco ISBN 9789464148039 en 9789464148046 - Handboek: Basic Pharmacokinetics and Pharmacodynamics: An Integrated Textbook and Computer Simulations (Sara E. Rosenbaum) ISBN 9781119143154 via CuDi of Acco	Verplicht Keuze
Applied biotechnology	Bernardes V.	- Slides via CuDi	Verplicht
Ontstaansmechanismen van ziekte	Gillard P.	-Verdere info volgt	
Medicinale chemie	Lescrinier E.	-Verdere info volgt	
Farmaceutische data-analyse	Verbeke G.	- Slides(Cursus voor tijdens openboek examen) via CuDi	Verplicht
Kennismaking met het werkveld	Ceulemans M.	- Stagemap via CuDi	Verplicht

Jaarvakken

Biofarmaceutisch onderzoek: toepassingen II	Van Schepdael A.	- Handleiding via Toledo	Verplicht
---	------------------	---------------------------------	-----------
